

Spécialiste assainissement d'ouvrage BF

évaluer, réparer, revêtir, entretenir, organiser

Les murs et les parois des maisons, les escaliers en pierre naturelle et les rampes ne durent pas éternellement, aussi dur que le matériau puisse paraître au toucher. Pour que les constructions durent, les spécialistes assainissement d'ouvrage veillent à ce qu'elles soient réparées et entretenues dans le respect des normes et de la meilleure manière possible. Les dommages au béton sont particulièrement fréquents en raison de la pollution de l'air.

En fonction des influences extérieures auxquelles les ouvrages sont exposés, les spécialistes assainissement d'ouvrage appliquent par exemple des constructions en béton étanches ou certaines techniques de

revêtement. Ceux-là sont surtout nécessaires pour les sols industriels ou les niveaux de parking, les stations d'épuration ou les balcons. Selon les dégâts, on utilise également des membranes d'étanchéité, de l'asphalte coulé ou des masses d'étanchéité et des procédés d'injection.

Pour que les réparations, la maçonnerie, l'étanchéité de construction et les procédés de protection de surface puissent être réalisés, les interventions, les machines et les appareils doivent être bien organisés sur le chantier. Les spécialistes assument cette responsabilité. En fin de journée, ils assurent le stockage des matériaux et rédigent des rapports.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin que les travaux sur une terrasse en béton puissent commencer tôt le matin, le spécialiste assainissement d'ouvrage organise et stocke le matériel d'étanchéité et les outils la veille au soir.
- ▶ Afin que la réparation de la maçonnerie avance rapidement, le spécialiste assainissement d'ouvrage planifie et coordonne l'intervention des ouvriers ainsi que la livraison des matériaux de construction nécessaires.
- ▶ Afin que le spécialiste assainissement d'ouvrage utilise le bon matériau en cas de dommage au béton et qu'il puisse s'assurer qu'un nouvel assainissement ne sera pas nécessaire, il recherche la cause du dommage.
- ▶ Afin que le spécialiste assainissement d'ouvrage puisse tester une nouvelle machine pour le traitement de surface de la maçonnerie, elle l'essaie tout de suite sur le chantier.

Les faits

Admission Pour passer l'examen:
a) Formation professionnelle initiale (CFC) dans un métier du bâtiment et au moins 3 ans d'expérience dans une entreprise de construction, d'étanchéité ou de revêtement de sol ou dans une entreprise de peinture ou de plâtrerie ou;
b) CFC d'une autre branche et 4 ans d'expérience dans les entreprises de construction mentionnées ou;
c) une attestation fédérale de formation professionnelle (AFP) dans un métier du bâtiment et 5 ans d'expérience dans les entreprises mentionnées ou 6 ans s'il s'agit d'une attestation d'une autre branche.

Formation Environ 4 mois de cours en deux blocs en cours d'emploi. Remarque: les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

Les aspects positifs La pierre et le béton ne sont pas éternels non plus. Les spécialistes assainissement

d'ouvrage en profitent, car les ouvrages de construction et de maçonnerie doivent toujours être réparés et entretenus en raison de l'usure et des influences de l'environnement, ce qui fait que les professionnels sont toujours très demandés.

Les aspects négatifs Lorsqu'il y a par exemple un risque d'effondrement d'une construction, les spécialistes assainissement d'ouvrage n'ont pas le choix et doivent parfois effectuer les travaux de réparation et de rénovation par mauvais temps.

Bon à savoir Les spécialistes sont souvent en déplacement pour leurs missions. Comme les ouvrages qu'ils entretiennent ou réparent sont parfois très éloignés les uns des autres, ils se déplacent beaucoup et ils doivent bien planifier leur emploi du temps. La préparation du travail n'inclut donc pas seulement le personnel et le matériel, mais aussi les trajets.

Profil requis

	avantageux	important	très important
capacité de communiquer, qualités de dirigeant			
constitution robuste, résistance aux intempéries			
fiabilité			
imagination spatiale			
initiative			
intérêt pour la construction			
précision dans le travail			
sens de l'observation, capacité de combinaison			
sens des responsabilités, sensibilité aux dangers			
talents organisationnels, compétences commerciales			

Plans de carrière

Ingénieur/e HES en génie civil (Bachelor)
Entrepreneur/-euse-construction DF, directeur/-trice des travaux DF, conducteur/-trice de travaux dans le secteur principal de la construction DF (diplôme fédéral)
Spécialiste assainissement d'ouvrage BF
Formation professionnelle initiale (CFC) dans la construction ou titre équivalent (voir admission)